



---

## **Экологическое проектирование и консалтинг**

# EcoStandard group

Группа компаний «Экостандарт» успешно работает по всей территории России и СНГ с 1997 года.

EcoStandard group – лидер в сфере охраны труда, экологической экспертизы и мониторинга, инженерных изысканий, экологического проектирования и сертификации.

На протяжении многих лет мы успешно реализуем проекты как для крупнейших российских и международных корпораций, так и для малого и среднего бизнеса. Среди наших клиентов — Sochi 2014, FIFA, «Сбербанк» и «Альфа Банк», «Газпром Нефть» и «Газпром Авиа», «Тольяттиазот», «Лукойл» и «Роснефть», ПАО «ЭНЕЛ», АО «ОГК-2», ПАО «Мечел» и АО «ОМК», аэропорты Домодедово и Шереметьево, HP и Mail.ru, NESTLE, X5 Retail Group, DHL и другие крупнейшие компании.

В 2021 году ГК «Экостандарт» объединилась с «ОхраПро» — технологичной и перспективной компанией из Санкт-Петербурга. Это позволило расширить наш спектр услуг, сделать сервис еще более качественным и современным.

Наша визитная карточка — три собственных аккредитованных лабораторных центра в Москве, Новосибирске и Рязани, оснащенных новейшим аналитическим оборудованием и использующих передовые научные технологии. В состав испытательного центра входят четыре лаборатории: химическая, физическая, радиологическая и биотестирования. Производственные базы EcoStandard group располагаются в Санкт-Петербурге, Хабаровске, Екатеринбурге, Красноярске, Севастополе, Казани, Ростове-на-Дону и Владивостоке.

Группа компаний «ЭкоСтандарт» — первая организация в РФ, аккредитованная в международном сообществе по «зеленому» строительству U.S. Green Building, и первая в России компания-представитель глобальной стратегии по достижению нулевого травматизма на рабочем месте Vision Zero.

---

## 26

лет на рынке

---

## 20

филиалов  
и представительств  
по всей России

---

## Сеть

собственных аккредитованных  
лабораторных центров по всей  
России

---

## > 10 320

выполненных проектов

---

## > 665

проектов федерального  
значения

---

# Экологическое проектирование

- > **50** специалистов в команде
- > **100** положительных заключений Государственной экологической экспертизы (ГЭЭ) получено
- > **500** проектов ПМ ООС подготовлено
- > **1 000** проектов СЗЗ разработано и поставлено на кадастровый учет
- > **15 000** нормативов образования отходов подготовлено
- > **17 000** инвентаризаций источников выбросов проведено
- > **50 000** предприятий подготовлена и сдана периодическая отчетность
- > **100 000** паспортов отходов и протоколов биотестирования выдано

# Наши услуги

## Проектирование

- ОВОС (оценка воздействия на окружающую среду)
- ПМ ООС (перечень мероприятий по охране окружающей среды)
- Сопровождение при прохождении ГЭЭ (Государственной экологической экспертизы), проведение общественных слушаний
- Раздел «Рекультивация нарушенных земель»
- Расчет ущерба биологическим водным объектам
- Проект санитарно-защитной зоны (установление, сокращение, ликвидация)
- Оценка риска на здоровье населения (ОРЗН)

## Периодическая отчетность

- Отчет о выполнении программы ПЭК
- Статистическая отчетность по формам «2-ТП отход», «2-ТП воздух», «2-ТП водхоз», «2-ОС», «2-ЛС», «4-ОС» и пр.
- Декларация платы за негативное воздействие
- Ведение журнала учета движения отходов
- Региональный кадастр отходов (по всей России)
- Расчет экологического сбора (декларации о количестве выпущенных товаров, отчет о выполнении нормативов утилизации, расчет экосбора)
- Сдача отчетности по воде: отчет по решению водопользования, формы 3.1-3.3, формы 6.1-6.3, водный налог, декларация о составе и свойствах сточных вод
- Расчет парниковых газов.

## Нормирование

- Инвентаризация источников выброса, отходов, сбросов
- Проект нормативов допустимых выбросов (НДВ)
- Проект нормативов образования отходов и лимитов на их размещение (ПНООЛР)
- Проект нормативов допустимого сброса (НДС)
- Получение решения на право пользования водным объектом
- Декларация о воздействии на окружающую среду (для объекта 2 категории)
- Получение Комплексного экологического разрешения (КЭР) (для объекта 1 категории)
- Разработка программы системы автоматического контроля (САК) отдельно или в составе КЭР
- Программа производственного экологического контроля (ПЭК)
- Постановка на категорию объектов негативного воздействия (категория НВОС)
- Программа регулярных наблюдений за водным объектом и его водоохранной зоной
- Программа сокращения выбросов на период неблагоприятных метеорологических условий (НМУ) (в составе проекта НДВ и отдельно)
- Паспорта отходов 1-4 классов опасности, биотестирование отходов 5 класса опасности
- Паспорта газоочистного оборудования (ГОУ)
- Паспорта благоустройства территории.

## Экологический аудит

## Экологический аутсорсинг



# Проектирование

## Реализация проектов реконструкции международных аэропортов



«Симферополь»



«Большое Савино»  
(г. Пермь)



ПАО «Аэропорт  
Мурманск»



ПАО «Аэропорт  
Ижевск»



ПАО «Аэропорт  
Краснодар»

## Реализация проектов реконструкции предприятий



ПАО «ТОАЗ»



АО «Лебединский  
ГОК»



ООО «Холсим  
(Рус) СМ»



ФГУП «Московский  
эндокринный завод»



ООО «Хендэ Мотор  
Мануфактуринг Рус»

## Реализация проектов строительства заводов



Syngenta



АО «Кольская ГМК»



порт Ванино  
(ОК «Русал»)



«Хаят Консюмер  
Гудс»



BAYER

## Нормирование объектов



ООО «МАРС»



ПАО «Туполев»



ПАО «МОЭК»



ФГУП «ГК НПЦ им.  
М.В. Хруничева»



АО «Концерн  
«Калашников»



Салаватский  
химический завод



АО «НПО  
Лавочкина»



АО «КБхиммаш  
им. А.М. Исаева»

## Экологическое сопровождение предприятий



METRO Cash &  
Carry GmbH



Auchan Holding



АО «Райффайзен-  
банк»



ООО «Фили-Бейкер»



X5 Retail Group

# Этапы работ

## 1. Заявка

Позвоните нам по номеру  
+7 495 185 96 62.

## 2. Заключение договора

После уточнения деталей мы рассчитаем стоимость и сроки работ.

## 3. Выполнение работ

Проводим необходимые исследования и готовим документацию в согласованные с вами сроки.

## 4. Утверждение результатов

Мы обязательно согласовываем с вами в электронном виде все промежуточные варианты документов.

## 5. Сдача работ

Вы получаете необходимые документы, отчеты и рекомендации.

Вы в безопасности!



Этапы  
работ

# ОВОС и прохождение Государственной экологической экспертизы (ГЭЭ)



## В каких случаях необходимы?

При строительстве, реконструкции и эксплуатации объектов государственной экспертизы.

ст. 11-12 174-ФЗ

## Проектирование

- Разработка предварительного раздела ОВОС (при необходимости раздела по рекультивации нарушенных земель, расчета ущерба водных биологических ресурсов)
- Организация и проведение общественных обсуждений
- Разработка раздела ПМ ООС, проекта СЗЗ (при необходимости раздела «Оценка риска на здоровье населения»)
- Формирование пакета документов, прохождение экспертизы ГЭЭ. Получение положительного заключения

## Знаковые проекты

Объединенная компания «РУСАЛ», строительство Перевалочного глиноземного комплекса, Хабаровский край

Syngenta, строительство завода по производству средств защиты растений, Липецкая область

АО «ТОАЗ», реконструкция цеха производства минеральных удобрений, Самарская область

АО «НПО Лавочкина», обеспечение экологической безопасности космического комплекса «Луна-Глоб»

ООО «РТ-СоцСтрой», Госкорпорация «Ростех», строительство перинатального центра в особо охраняемой природной территории (ООПТ), г. Улан-Удэ

# Комплексное экологическое разрешение

## Кому необходимо?

Юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям, осуществляющим хозяйственную и другую деятельность на объектах I категории НВОС.

Ст. 31.1 № 7-ФЗ



## Преимущества



Квалифицированные сотрудники в 6-ти регионах РФ



Опыт в разных направлениях промышленности



Собственный испытательный лабораторный центр, имеющий аттестат в единой национальной системе аккредитации



Опыт разработки Программы повышения экологической эффективности (ППЭЭ), согласования ППЭЭ в Минпромторге РФ



В штате специалист, занимающийся разработкой и внедрением системы автоматического контроля (САК)



Опыт разработки и согласования проектов регионального и федерального уровней

## Знаковые проекты

### Добывающая промышленность

ПАО «Коршуновский ГОК» (Иркутская обл.),  
ООО «Яковлевский ГОК» и АО «Лебединский ГОК»  
(Белгородская обл.)

### Энергетика

ПАО «ЭНЕЛ», АО «Интре РАО —Электроэнергия»,  
Хабаровская ТЭЦ-3 филиала «Хабаровская  
генерация» АО «ДГК» (г. Хабаровск)

### Производство удобрений

ПАО «ТОАЗ» (Самарская обл.)  
ООО «Сингента Продакшн» (Липецкая обл.)  
установка комплексной подготовки газа  
на Западно-Салымском месторождении АО  
«БерезкаГаз Югра» (г. Ханты-Мансийск)



# Проект санитарно-защитной зоны (СЗЗ)



## Кому необходим?

Действующим, планируемым к строительству, реконструируемым объектам капитального строительства, которые являются источниками различного воздействия на окружающую среду.

Постановление Правительства РФ № 222

## Преимущества



В штате кадастровый инженер для подготовки карты-плана координатного изображения границы СЗЗ



Собственный испытательный лабораторный центр, имеющий аттестат в единой национальной системе аккредитации



Наличие свидетельства на право разработки «Оценки риска на здоровье населения»



Большой опыт разработки и согласования проектов регионального и федерального уровней



Опыт работы с объектами Роскосмоса и оборонного значения, курируемыми Федеральным медико-биологическим агентством (ФМБА России)

## Знаковые проекты

АО «Салаватский химический завод», единственный на территории РФ завод по производству компонента ракетного топлива

АО «ПГК», станция промывки и пропарки вагонов, объект федерального уровня

ООО «Первый завод», производство высокооктановых бензинов

АО «Норникель», строительство полигона ТБО для вахтового поселка

АО «Лебединский ГОК», организация СЗЗ для железорудного месторождения

# Проекты нормирования НДВ, НООЛР, НДС, декларация НВОС

## Кому необходимы?

Юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям, которые эксплуатируют следующие объекты: со стационарными и передвижными источниками выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух; с централизованной системой водоотведения; связанные с обращением с отходами.

Приказ Министерства природных ресурсов и экологии  
Российской Федерации № 871  
Постановление Правительства РФ № 891  
Приказ Минприроды РФ N 49

## Преимущества



Большая команда специалистов, доступных к выезду и обследованию объекта для проведения инвентаризации



Оперативная подготовка отчетной документации по итогам выезда



Подготовка картографического материала вместе с отчетом об инвентаризации



Анализ взятых проб отходов в собственных аккредитованных лабораторных центрах

## Знаковые проекты

### Инвентаризация источников выбросов, НДВ

АО «НПО Лавочкина», предприятие по разработке, изготовлению и практическому использованию автоматических космических комплексов (МО, г. Химки)

АО «Уралтрансмаш», одно из крупнейших предприятий машиностроительного комплекса на Урале и в России (г. Екатеринбург)

### Инвентаризация отходов, ПНООЛР

ПАО «ОГК-2», филиал Серовская ГРЭС (Свердловская обл.)

### Инвентаризация выбросов, НДВ, ПНООЛР

АО НПО «Салют», лидер по разработке и внедрению изделий в области корабельной радиолокации России (г. Москва)

### Инвентаризация источников сбросов, НДС

ООО «МАРС», производство шоколадной продукции (МО, г. Ступино)

# Проект нормативов допустимых выбросов (НДВ)



## Кому необходим?

Юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям, владеющим стационарными источниками выбросов и имеющим I, II или III категорию НВОС. Проектная документация должна быть согласована во ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии» и в Роспотребнадзоре.

Постановление Правительства РФ № 2055

## Преимущества



Подготовка проектов «под ключ»: от разработки до получения положительного экспертного и санитарно-эпидемиологического заключения



Наличие собственного аккредитованного центра, имеющего аккредитацию в национальной государственной системе



Проведение расчетов с использованием передового лицензионного программного обеспечения



Значительный опыт взаимодействия с государственными органами согласования: получено более 99% положительных заключений

## Знаковые проекты

АО «Сегежский ЦБК», старейшее и крупнейшее предприятие по изготовлению бумаги

ООО «АШАН», международный лидер в области ритейла

АО «Лебединский ГОК» (холдинг «Металлоинвест»), крупнейший комбинат по добыче и обогащению железной руды в России и Европе

# Проект нормативов допустимых сбросов (НДС)

## Кому необходим?

Юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям, планирующим строительство объектов I и II категорий, а также осуществляющим хозяйственную или другую деятельность на объектах II категории. Для объектов III категории НВОС для веществ 1 и 2 класса опасности (канцерогены, мутагены).

ст. 22 № 7-ФЗ



## Преимущества



Подготовка проектов «под ключ»: от разработки до получения необходимых разрешений



Наличие собственного аккредитованного центра, имеющего аккредитацию в национальной государственной системе



Техническое сопровождение при согласовании проекта НДС во всех инстанциях: ТУ Роспотребнадзора, ТУ Росприроднадзора, территориальное УГМС, территориальное БВУ, территориальное управление по рыболовству



>9% успешных проектов с получением разрешения на сбросы

## Знаковые проекты

---

АО «Концерн «Росэнергоатом»

---

ПАО «Энел Россия»

---

ООО «Одинцовская кондитерская фабрика»

---

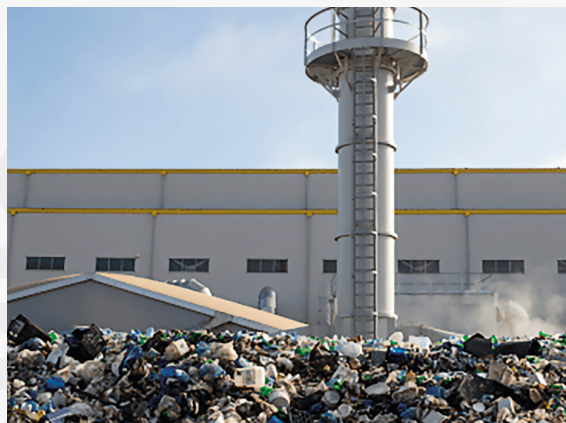
ПРОЕКТ НОРМАТИВОВ ДОПУСТИМЫХ СБРОСОВ (НДС)

# Проект нормативов образования отходов и лимитов на их размещение (ПНООЛР)

## Кому необходим?

Объектам I и II категории негативного воздействия (НВОС).

Приказ Минприроды России № 1021



## Преимущества

Разработка проекта ПНООЛР с нуля: инвентаризация отходов и анализ их состава в собственных аккредитованных лабораторных центрах, подготовка и согласование паспортов отходов 1-4 класса опасности, расчет нормативов и сбор пакета документов



Техническое сопровождение при согласовании и утверждении проекта ПНООЛР в органах Росприроднадзора



Опыт сотрудничества со стратегически важными объектами и производителями (нефтегазовая и атомная отрасли, медицинские центры, оборонно-промышленный комплекс)



## Знаковые проекты

ООО «Леруа Мерлен Восток», крупнейший производитель и ритейлер товаров для дома и ремонта

АО «Салаватский химический завод», завод полного цикла по переработке углеводородного сырья с выпуском более 80 видов продукции

АО «МОСГАЗ», самое крупное газотранспортное предприятие городского газораспределения в мире

# Декларация о воздействии на окружающую среду (ДВОС)

## Кому необходима?

Юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям, осуществляющим хозяйственную или другую деятельность на объектах II НВОС.

Ст. 31.2 N 7-ФЗ



## Преимущества



Опыт работы с предприятиями всех отраслей: нефтехимия и нефтепереработка, энергетика, ритейл, транспортные хабы, машиностроение



Сопровождение при подаче ДВОС в электронном и бумажном виде в Росприроднадзор

## Знаковые проекты

ООО «Гиперглобус», крупная российская сеть семейных гипермаркетов

ПАО «ОГК-2» (Серовская ГРЭС, Псковская ГРЭС), одна из наиболее мощных теплоэлектростанций Уральской энергетической системы, прошедшая капитальную реновацию в 2015 году

АО «Транснефть-Дружба», оператор международного магистрального трубопровода «Дружба»

# Экологическое сопровождение предприятия

## Кому необходимо?

- Промышленным, производственным предприятиям, в результате деятельности которых образуются отходы, выбросы и сбросы загрязняющих веществ
- Объектам I-IV категории НВОС
- Ресторанам, бизнес- и торговым центрам, гостиницам, магазинам розничных сетей, объектам банковской инфраструктуры, складским помещениям.

## Виды экологического сопровождения

- Разработка и сдача определенного вида отчетности
- Экологический аутсорсинг (дистанционное ведение предприятия)
- Предоставление специалиста в качестве эколога на предприятие на определенное количество дней в неделю.

## Комплексная экологическая поддержка включает

- Присвоение категории негативного воздействия (НВОС)
- Сдачу периодической отчетности
- Поиск контрагентов для передачи отходов
- Анализ экологических формулировок при заключении договоров
- Подготовку и методическое сопровождение при прохождении проверок государственных органов
- Рекомендации при размещении площадок отходов, согласование размещения площадок с региональными операторами.

## Преимущества



Гибкая система оплаты (ежемесячная, ежеквартальная, постоплата)



>50 квалифицированных специалистов в 6 регионах страны



Наши специалисты ежегодно готовят и сдают более 5 000 отчетов для более чем 200 предприятий различных направлений промышленности и бизнеса по всем регионам РФ



Собственный аккредитованный центр, имеющей аккредитацию в национальной государственной системе



Наличие собственного программного обеспечения EcoStandard.soft

## Знаковые проекты

Пермская печатная фабрика, филиал АО «ГОЗНАК» (г. Пермь), документарный аудит действующего предприятия, выявление рисков наступления административной ответственности

Западный скоростной диаметр (ЗСД) (г. Санкт-Петербург), аудит деятельности подрядчиков на этапе строительных работ

ПАО «ОГК-2» (11 филиалов), поиск и минимизация накопленного экологического ущерба

ПАО «ТОАЗ» (Самарская обл.), поиск и минимизация накопленного экологического ущерба

АКО «Системы водоотвода», предпродажный аудит

# Расчет парниковых газов

## Кому необходим?

Предприятиям, имеющих следующие объемы совокупных выбросов:

- 150 тыс. т/год CO<sub>2</sub>-экв. (отчитываются с 2023 года)
- 50 тыс. т/год CO<sub>2</sub>-экв. (отчитываются с 2025 года).

ст. 7 п.1 N 296-ФЗ

Постановление Правительства РФ № 355

Постановление Правительства РФ № 707



## Услуга включает

- Определение границ для проведения расчета. Сбор исходных данных
- Выезд на объект, проведение инвентаризации источников выбросов ПГ. Анализ производственных процессов
- Выбор методик. Разработка отчетной документации
- Техническое сопровождение при подаче отчета в органы-верификаторы.

## Преимущества



Готовим как обязательную отчетность для сдачи в реестр выбросов ПГ, так и добровольную углеродную отчетность для организаций



Применяем широкий спектр методик: рассчитываем прямые, косвенные энергетические и иные косвенные выбросы (Приказы Минприроды №300, 330); международные стандарты серии ISO: ГОСТ Р 56267-2014 Газы парниковые



Определение количества выбросов парниковых газов в организациях и отчетность; ГОСТ Р ISO 14067-2021 Газы парниковые. Углеродный след продукции. Требования и руководящие указания по количественному определению; GHG Protocol



Сопровождаем при подаче углеродной отчетности в реестр ПГ Минэкономразвития, при необходимости содействуем независимой верификации отчетности с получением сертификата аккредитованной организации



**Бесплатный звонок  
по всей России**

8 800 333 92 52  
[prod@ecostandard.ru](mailto:prod@ecostandard.ru)